

Motorola does it better!

Se siete in procinto di scrivere un programma con la sintassi ASM della Motorola, la cosa può voler dire solo due cose: o lavorate su un computer che ha come processore un Motorola, oppure usate GEMA, il nuovo assembler per processori Intel 486+ creato appunto per rendere la programmazione ASM più semplice mediante l'utilizzo della sintassi della famiglia 680x0. Questa, a detta dell'autore, è più intuitiva, semplice e consente a GEMA di essere più veloce di TASM e MASM (a parte i numerosi bug presenti nei due ultimi assembler). Di più, GEMA supporta cose come il casting o funzioni che TASM e MASM non hanno come INCBIN. Chi vuole, ora può!